

TECHNISCHE DATEN

Typ	PMS 32-5
Ausführung	C-DHZF
Anschlußspannung	400 Volt, 50 Hz
Nennleistung bei 50 % ED	200 kVA
Maschinenausladung	350 mm
Elektrodenkraft	2 x 200 – 1200 daN
Hub	100 mm



DALEX-Buckelschweißmaschine
in Doppelkopfausführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Sondermaschinengestell mit Spezial-Ausleger oben zur Aufnahme von 2 St. Doppelhubzylinder DHZF zum schlagfreien Aufsetzen quer zur Maschine im Abstand von ca. 260 mm angeordnet
- Spezial-Pressentisch unten mit Sonderspannplatte
- Modifizierter Sekundärkreis und Pneumatikkreis für zwei Schweißzylinder und Werkzeugbetrieb



SPEZIAL-DOPPEL-BUCKEL-SCHWEISSWERKZEUG

- Doppel-Buckelschweißwerkzeug zum Buckelschweißen von 2 x 2 Stück Vierkantschweißmuttern M8
- Die Schweißwerkzeuge sind konzipiert für das automatisierte Einlegen und Entnehmen des Schweißteils über Handling.